

اختبارات شهري أكتوبر ونوفمبر

مادة اللغة العربية

مادة الرياضيات مع الإجابة

مادة العلوم مع الإجابة

إعداد الأستاذ / سمير الغريب " جزاه الله خيراً "

جميع الأستاذ / أحمد بدير عبدالعاطي

جروب اللغة العربية للمرحلة الابتدائية

جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية

اختبار لغة عربية (١) الصف الرابع - الفصل الدراسي الأول

إعداد أ. سمير الفريبي

اقرأ ثم اختر الإجابة الصحيحة :

الببغاء

طائر جميل معروف بألوانه الجميلة، وأنواعه كثيرة تصل إلى ٣٠٠ نوع، وهو طائر غير مهاجر، يبني عشه في ثقوب الأشجار. تتغذى معظم الببغاوات على النباتات، إذا أن معظم الأنواع تأكل ثمار الجوز والفاكهة مثل التين.. ويتغذى بعضها على الأزهار ورحيقها، وهذا النوع يملك لسانا مثل الإسفنج ليمتص السوائل السكرية من الأزهار. تبيض معظم إناث الببغاء من (٢ - ٤) بيضات بيضاء اللون، أما الأنواع الصغيرة في الجسم فقد تبيض ٨ بيضات، وتخرج الصغار من البيض بعد ثلاثين يوما، ويقوم الذكر بإطعام الصغار ، ما أجمل الببغاء!

١. ما أجمل الببغاء ! الجملة أسلوب :
- نداء تعجب أمر استفهام
٢. (لسان الببغاء مثل الإسفنج) . الجملة
- تعبير مجازي تعبير حقيقي تعبير علمي غير ذلك
٣. تخرج صغار الببغاء من البيض بعد
- ٦٠ يوما شهراً شهرين ٧٠ يوما
٤. يمكن أن يأكل الببغاء
- الموز اللحوم الأسماك الدجاج
٥. الببغاء طائر
- يلد يبيض يلد ويبيض لا يلد ولا يبيض
٦. الببغاء له أكثر من
- ٢٠٠ ٣٠٠ ٤٠٠ ٥٠٠

٧. أنواع الببغاء التي تبيض أكثر هي حجمها
- الأصغر الأكبر الأضخم الأعظم
٨. (يضع الببغاء البيض ثم يخرج الصغار)
- الجملة تدل على أن الصغار يخرجون من البيض
- بعد مدة قصيرة بعد مدة طويلة سريعاً جداً بعد لحظات قليلة
٩. الببغاء طائر جميل . نوع الجملة
- اسمية فعلية غير ذلك
١٠. الذي يقوم بإطعام صغار الببغاء هو
- الذكر يقوم بإطعام نفسه الأنثى
١١. تأكل معظم الببغاوات النباتات . الفعل (تأكل) نوعه
- ماضي مضارع أمر
١٢. الببغاء من الطيور المهاجرة .
- × ✓ ()
١٣. طائر الببغاء له أنواع كثيرة .
- × ✓ ()
١٤. الببغاء من الطيور التي ليس لها لسان .
- × ✓ ()
١٥. يلد الببغاء الصغار بعد ٣٠ يوماً .
- × ✓ ()

اختبار لغة عربية (٢) الصف الرابع - الفصل الدراسي الأول

إعداد أ. سمير الغريب

اقرأ القطعة التالية ثم اختر الإجابة الصحيحة

(حكاية شجرة)

أنا شجرة من أشجار الحقل سوف أحكي لكم قصتي: كنت وأنا صغيرة أشعرُ بالحسد والغيرة، كلما شاهدتُ أرنباً يلعبُ، أو كلباً يجري.

أحستُ أمي الشجرة العجوزُ بما أشعرُ به فقالت لي: لا تحسُدي أحداً على ما أعطاه الله.

أجبثها: لماذا جذورنا ثابتة في الأرض، فلا نتمكن من الجري؟

أتمنى لو كنتُ بلا جذور حتى أستطيع أن ألعبَ مع الأرنب والكلب.

ضحكتُ الشجرة الأم، ثم قالت: " تخيلي أنك بدون جذورك، ماذا تفعلين حين تشعرين بالجوع والعطش؟ ألا تعرفين أننا نتناول طعامنا وشرابنا عن طريق جذورنا المدفونة في الأرض؟

ثم نحن نضع من الأرنب والكلب: أغصاننا تأتي إليها الطيور، تبني فيها عشها، ونحن نُجملُ المكان.

وأنا أتكلم مع أمي نزل المطرُ وابتلت الأرضُ، فبدأتُ أشرب الماء، وبدأتُ أنمو يوماً بعد يومٍ راضية بما أعطاني الله

١. الفعل (ألعبُ) في القطعة السابقة نوعه فعل:

ماضي مضارع أمر

٢. ماذا تفعلين حين تشعرين بالعطش؟ أسلوب

نداء تعجب استفهام

٣. الحوار السابق في القصة دار بين

الشجرة وأمها الشجرة والأرنب الشجرة والكلب

٤. (ضحكتُ الشجرة الأم) الجملة

تعبير حقيقي تعبير مجازي غير ذلك

٥. أنا شجرة من أشجار الحقل .
 نستخدم ضمير المتكلم (أنا) مع
 المفرد المثنى الجمع
٦. الماء الذي شربته الشجرة كان من
 النهر المطر البحر
٧. تتناول الشجرة الماء عن طريق
 الجذور الأوراق الثمار
٨. كانت الشجرة الصغيرة تشعر بـ
 السعادة والفرح الخوف والقلق الحسد والغيرة
٩. نتعلم من القصة السابقة
 أن الكذب لا يفيد ولا ينفع الإنسان . أن نرضى بما يعطيه الله له .
 أن نتعلم من غيرنا و نحترم الكبير .
١٠. تمنى الشجرة الصغيرة أن تصبح بلا
 جذور أوراق ثمار
١١. ضحكت الشجرة الأم . - نوع الجملة
 اسمية فعلية غير ذلك
١٢. كلمة (الطيور) :
 مفرد مثنى جمع
١٣. تمنى الشجرة أن تصبح بلا جذور حتى
 تشرب الماء من النهر . تلعب مع الأرنب والكلب . تذاكر دروسها .
١٤. جذور النبات موجودة
 فوق الأرض تحت الأرض بجانب الأوراق
١٥. ضحكت الشجرة الأم . - مضاد كلمة (ضحكت) :
 فرحت حزنت بكّت

اختبار لغة عربية (٣) الصف الرابع - الفصل الدراسي الأول
إعداد أ. سمير الغريب

اقرأ ثم اختر الإجابة الصحيحة

اسلمي يَا مِصْرُ إِنِّي الْفِدَا ذِي يَدِي إِنْ مَدَّتِ الدُّنْيَا يَدَ
أَبَدًا لَنْ تَسْتَكِينِي أَبَدًا إِنِّي أَرْجُو مَعَ الْيَوْمِ غَدًا

١ - (ذي) اسم إشارة بمعنى :

هذه هذان هاتان هؤلاء

٢ - حبنا لوطننا مصر يكون بـ

الغناء الكلام العمل النوم

٣ - يتمنى الشاعر لمصر

الهلاك الموت الحزن السلامة

٤ - قائل النص هو الشاعر

أحمد شوقي مصطفى صادق الرافعي حافظ إبراهيم إبراهيم ناجي

٥ - جملة : (اسلمي يا مصر) في البيت الأول :

تعبير مجازي تعبیر حقيقي غير ذلك

٦ - مصر تخضع دائماً لكل عدو ومستبد. ()

صح خطأ

٧ - أرض المحروسة هي :

مصر السعودية فرنسا سيناء

٨ - تأتي الطيور إلى مصر في السنة .

مرة مرتين ثلاث مرات أربع مرات

٩ - تأتي الطيور إلى مصر مرتين . - نوع الجملة

جملة اسمية جملة فعلية غير ذلك

١٠ - من الطيور المهاجرة

العصفورة الحمامة البجع البومة

١١ - يجد الإنسان الدفاء والحنان بعيداً عن أرض وطنه. ()

صح خطأ

- ١٢- في الدرس السابق شبه الكاتب الوطن بـ..... .
- الأم الأب العم الأسرة
- ١٣- توجد صورة المعلم المصري (حسي رع) على ظهر عملة
- الـ ٥٠ جنيها . الـ ١٠٠ جنيها . الـ ٢٠٠ جنيها . الـ ٢٠ جنيها .
- ١٤ أنشأ د. مجدي يعقوب مركزه الطبي في مدينة
- الإسكندرية القاهرة الغردقة أسوان
- ١٥- (معلمون - مهندسون - عصافير - مسلمون) الكلمة المختلفة هي
- معلمون مهندسون عصافير مسلمون

اختبار لغة عربية (٤) الصف الرابع - الفصل الدراسي الأول
إعداد أ. سمير الغريب

اختر الإجابة الصحيحة

١. اقرأ ثم أجب:

الحسن بن الهيثم من العلماء العرب الذين غيروا تاريخ العلوم في علم الرياضيات والفلك والضوء، ولد في العراق وتوفي في مصر، وعاش حياته في عصور تمتلئ بالعلوم، كان من عظماء علماء جيله كابن سينا والبيروني.

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

- ولد الحسن بن الهيثم في

مصر العراق الأردن

٢. كلمة (الرياضيات) جمع نوعه:

جمع مذكر سالم جمع مؤنث سالم جمع تكسير

٣. مفرد كلمة (علوم) :

علم عالم علماء

٤. ولد الحسن بن الهيثم في العراق ولم يتركها حتى توفي. ()

عبارة صحيحة عبارة خاطئة

٥. درس الحسن بن الهيثم كثير من العلوم. ()

عبارة صحيحة عبارة خاطئة

٦. اقرأ ثم أجب:

- سَمَاؤُكَ يَا مِصْرُ أَحْلَى سَمَاءً ... وَأَرْضُكَ أَرْضُ الْغِنَى وَالرِّخَاءِ

- وَشَعْبُكَ يَا مِصْرُ يَحْمِي الْبِلَادَ ... وَيَفْذِي السَّمَاءَ بِغَالِي الدَّمَاءِ

- بِلَادِي بِلَادِي .. أَرْضُ الْأَمَانِ ... وَحِصْنُ السَّلَامِ وَرَمَزُ الْإِخَاءِ

اختر الإجابة الصحيحة:

(١) يتحدث الشاعر في الأبيات السابقة عن

الصدق السماء الوطن

٧. قول الشاعر : (يا مصر) :

تعبير مجازي تعبير حقيقي غير ذلك

٨. يكون حبنا للوطن ب

النوم العمل الغناء

٩. في البيت الثالث مضاد كلمة (الأمان) هو (الخطر) .

صح خطأ

١٠. يشعر الإنسان بالأمان بعيداً عن أرض الوطن .

صح خطأ

١١. اقرأ ثم أجب :

النحلة حشرة مفيدة، تصنع النحلة العسل من رحيق الأزهار، وتقف فوق الأشجار، هذه هي حياة النحلة الممتعة.

(١) اختر الإجابة الصحيحة :

كلمة (مفيدة) في القطعة :

اسم فعل حرف

١٢. النحلة حشرة مفيدة .

جملة اسمية جملة فعلية

١٣. تصنع النحلة العسل.

جملة اسمية جملة فعلية

١٤. حدد الجملة الصحيحة من الجمل الآتية :

هؤلاء أشجار . هاتان أشجار . هذه أشجار .

١٥. كلمة (فوق) في القطعة :

ظرف مكان ظرف زمان

الصف الرابع الابتدائي
امتحان اللغة العربية (متحرر لقياس الفهم) أكتوبر ونوفمبر ٢٠٢١
زمن الامتحان: ٢٠ دقيقة

اقرأ ثم أجب

تفقس = تنكسر ويخرج منها العصفور

ابتلت عينا العصفورة بالدموع حين رأت بيضتها الصغيرة تفقس ويخرج منها عصفور صغير جميل الشكل، نظر العصفور إلى أمه وسألها: لماذا تبكين يا أمي؟ ابتسمت العصفورة وقالت هذه دموع الفرح يا بني، سقطت دموع فوق العصفور الصغير، فنظر العصفور إلى أمه مبتسماً، فاحتضنته الأم بجناحيها في حنان.

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- ١ - كانت العصفورة الأم تبكي بسبب
(الحزن - الألم - الفرح)
- ٢ - (ابتسمت العصفورة) :
(تعبير مجازي - تعبير حقيقي - غير ذلك)
- ٣ - عندما تبكي الأم لمرض طفلها فإن هذه الدموع
(دموع فرح - دموع حزن - دموع سعادة)
- ٤ - كلمة (صغير) اسم
(لأنها صفة - لأن بها تنوين - هما معاً)
- ٥ - (فوق - أمام - صباحا - تحت) الكلمة المختلفة هي
(فوق - أمام - صباحا - تحت)

٢
الصف الرابع الابتدائي زمن الامتحان: ٢٠ دقيقة

امتحان اللغة العربية (متحرر لقياس الفهم) أكتوبر ونوفمبر ٢٠٢١

اقرأ ثم أجب (نور تلميذة موهوبة)

١- رسمت نور شمسًا تضحك فوق الشجرة

٢- رسمت نور طفلًا يهدي طفلًا وردة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

١- جملة (رسمت نور):

(جملة اسمية - جملة فعلية - ليست جملة)

٢- علامة الاسم في كلمة (طفلًا):

(دخول ال - النداء - التنوين)

٣- كلمة (فوق) في النشيد:

(ظرف زمان - ظرف مكان - فعل ماضي)

٤- جملة (شمسًا تضحك):

(تعبير حقيقي - تعبير مجازي - هما معا)

٥- (نور) تلميذة موهوبة في:

(الرسم - الغناء - الرياضة)

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أو (X) أمام الجمل الآتية

١- مضاد كلمة (تضحك) هو كلمة (تبكي) . (.....)

٢- كلمة (وردة) في البيت الثاني مذكر . (.....)

الصف الرابع الابتدائي

زمن الامتحان: ٢٠ دقيقة

امتحان اللغة العربية (متحرر لقياس الفهم) أكتوبر ونوفمبر ٢٠٢١

طوابق = أدوار

اقرأ ثم أجب

يقع فندق المحروسة على شاطئ نهر النيل في مدينة المنصورة، وهو مكون من ثمانية طوابق، وكل من يدخل الفندق يحصل على ورقة معلومات مكتوب فيها:

- الماء البارد موجود في جميع الطوابق ماعدا الطابقين رقم ٥ ورقم ٨
- المطاعم موجودة في الطوابق ذات الرقم الزوجي .
- أماكن الألعاب والحفلات موجودة في الطوابق ٤ و ٥ و ٦

ضع علامة (✓) أو (X) أمام الجمل الآتية

- ١- إذا ذهبنا إلى الفندق صيفاً فالطابق المناسب في الصيف هو الـ ٨ (.....)
- ٢- إذا شعر سامح بالجوع فيمكن أن يذهب إلى الطابق السابع . (.....)
- ٣- إذا أرادت سلمى التسلية والمتعة يمكن أن تذهب إلى الطابق الـ ٥ (.....)
- ٤- إذا أردنا الهدوء يمكن أن ننزل في الطابق ٤ و ٥ و ٦ (.....)
- ٥- يمكن النزول في الطابق الـ ٥ من الفندق في فصل الشتاء . (.....)

اقرأ ثم أجب

- ١- أَحَبُّ الطُّيُورِ أَحَبُّ الشَّجَرِ وَشَمْسَ الصَّبَاحِ وَوَجْهَ الْقَمَرِ
- ٢- أَحَبُّ الْحَدِيقَةِ فِي كُلِّ حِينٍ أَمَامَ الْمِيَاهِ وَتَحْتَ الشَّجَرِ

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١- كلمة (الطيور): جمع (مذكر سالم - مؤنث سالم - تكسير)
- ٢- الفعل (أَحَبُّ): فعل (ماضي - مضارع - أمر)
- ٣- مرادف كلمة (حِينَ): (وقت - مكان - بلد)
- ٤- بين كلمتي (أمام - تحت) : (تشابه - ترادف - تضاد)

الصف الرابع الابتدائي زمن الامتحان: ٢٠ دقيقة

امتحان اللغة العربية (متحرر لقياس الفهم) أكتوبر ونوفمبر ٢٠٢١

اقرأ ثم أجب

الحسن بن الهيثم من أشهر علماء العرب الذين غيروا تاريخ العلوم في علم الفلك والرياضيات والهندسة والطب، ولد في العراق وتوفي في القاهرة، وعاش حياته في عصور تمتلئ بالعلوم، كان من عظماء علماء جيله مثل: ابن سينا والبيروني.

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

(١) وُلد الحسن بن الهيثم في: (القاهرة - العراق - الإسكندرية)

(٢) كلمة (الرياضيات) جمع: (مذكر سالم - مؤنث سالم - تكسير)

(ب) ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام كل جملة:

(١) درس العالم العربي الحسن بن الهيثم كثير من العلوم . (.....)

(٢) وُلد الحسن بن الهيثم في العراق ولم يتركها حتى توفي. (.....)

(ج) صف العصر الذي عاش فيه الحسن بن الهيثم .

السؤال الثاني: الشعر المتحرر

- سَمَاؤُكَ يَا مِصْرُ أَحْلَى سَمَاءً ... وَأَرْضُكَ أَرْضُ الْغِنَى وَالرِّخَاءِ
- وَشُعْبُكَ يَا مِصْرُ يَحْمِي الْبِلَادَ ... وَيَقْدِي السَّمَاءَ بِغَالِي الدَّمَاءِ
- بِلَادِي بِلَادِي .. أَرْضُ الْأَمَانِ ... وَحِصْنُ السَّلَامِ وَرَمَزُ الْإِحَاءِ

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

(١) يتحدث الشاعر في الأبيات عن: (العمل - السماء - الوطن)

(٢) قول الشاعر (يا مصر): (تعبير حقيقي - تعبير مجازي - غير ذلك)

(ب) ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام كل جملة:

(١) في البيت الثالث مضاد كلمة (الأمان) هو (الخطر) . (.....)

(٢) يشعر الإنسان بالأمان بعيداً عن أرض الوطن . (.....)

(ج) من الذي يحمي البلاد ، كما جاء بالبيت الثاني ؟

حكاية شجرة

اقرأ القصة ثم اختر الإجابة الصحيحة:

أنا شجرة من أشجار الحقل سوف أحيي لكم قصتي: كنت وأنا صغيرة أشعر بالحسد والغيرة، كلما شاهدت أرنبًا يلعب، أو كلبًا يجري مع صغاره.

أحست أُمي الشجرة العجوز بما أشعر به فقالت لي: لا تحسدي أحدًا على ما أعطاه الله .

أجبثها: لماذا جذورنا ثابتة في الأرض، فلا نتمكن من الجري أو الوثب (القفز)؟ أتمنى لو كنت بلا جذور حتى أستطيع أن أَلعبَ مع الأرنب والكلب!

ضحكت الشجرة الأم ، ثم قالت: "تخيلي أنك بدون جذورك، ماذا تفعلين حين تشعرين بالجوع والعطش؟ ألا تعرفين أننا نتناول (نأكل) طعامنا وشرابنا عن طريق جذورنا المدفونة في الأرض ؟ ثم نحن أنفع من الأرنب والكلب: أغصاننا تأتي إليها الطيور، تبني فيها عشها، ونحن نُجمل المكان .

ما إن قالت أُمي ذلك، حتى نزل المطر وابتلت الأرض، فبدأت أشرب الماء العذب، وبدأت أنمو يومًا بعد يوم ... راضية بما أعطاني الله!

ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- ١ الفعل (أَلْعَبُ) في القطعة السابقة نوعه فعل:
☐ ماضي ☐ مضارع ☐ أمر
- ٢ ماذا تفعلين حين تشعرين بالعطش؟ . أسلوب
☐ نداء ☐ تعجب ☐ استفهام
- ٣ الحوار السابق في القصة دار بين
☐ الشجرة وأمها ☐ الشجرة والأرنب ☐ الشجرة والكلب
- ٤ (ضحكت الشجرة الأم) الجملة
☐ تعبير حقيقي ☐ تعبير مجازي ☐ غير ذلك
- ٥ تتناول الشجرة الماء عن طريق
☐ الجذور ☐ الأوراق ☐ الثمار
- ٦ كانت الشجرة الصغيرة تشعر بـ
☐ السعادة والفرح ☐ الخوف والقلق ☐ الحسد والغيرة
- ٧ نتعلم من القصة السابقة
☐ أن الكذب لا يفيد ولا ينفع الإنسان .
☐ أن يرضى الإنسان بما يعطيه الله له .
☐ أن نتعلم من غيرنا و نحترم الكبير .

اقرأ القطعة ثم أجب

النحلة حشرة مفيدة، تصنع النحلة العسل من رحيق الأزهار، وتقف فوق الأشجار، هذه هي حياة النحلة الممتعة.

(أ) استخرج من القطعة السابقة :

- ١- اسم :
- ٢- فعلا :
- ٣- حرف جر :
- ٤- اسم إشارة :
- ٥- جملة اسمية :
- ٦- جملة فعلية :

(ب) حدد الخطأ بكل جملة واكتب الجملة صحيحة:

- ١- هؤلاء أشجار . -
- ٢- الشجرتان عاليان . -
- ٣- التلميذان مجتهدون -

(ج) أكمل بما بين القوسين:

- ١- صافية في الربيع . (مبتدأ مفرد)
- ٢- القطار (خبر مفرد)
- ٣- أمهات حائيات. (ضمير غائب)

(د) هذان تلميذان مجتهدان. (ضع ضميرا للغائب بدلا من اسم الإشارة)

.....

الكتابة السردية

وصف حدث قیمت به

ذهبت مع والدتك قبل العيد لشراء ملابس العيد .

صف ما حدث في ١٠ أسطر.

- (١) الحدث : شراء ملابس العيد .
 - (٢) وقت الحدث : الأسبوع الماضي .
 - (٣) مكان الحدث : متجر الملابس .
 - (٤) قبل الحدث : دخلت أمي غرفتي وأخبرتني أننا سنذهب لشراء ملابس العيد
 - (٥) أثناء الحدث : أعجبني قميصا فطلبت من أمي أن أشتريه .
 - (٦) نهاية الحدث : اشترينا الملابس ورجعت إلى البيت وأنا سعيد .
- (مع مراعاة الجملة الافتتاحية، والجملة الختامية)

اليوم الذي اشتريت فيه ملابس العيد

امتحان لغة عربية الاسم: فصل 3-4

من نص (اسلمي يا مصر)

السؤال الأول:

- اسلمي يا مصرُ إنني الفدا ذي يدي إن مدَّت الدنيا يدا
- أبداً لَنْ تستكيني أبدا إنني أزجو مع اليوم غداً

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1- مرادف كلمة (تستكيني): (تخضعي - تألمي - تنادي)
2- يتمنى الشاعر لمصر (الموت - السلامة - الهلاك)
(ب) ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام الجمل الآتية:

(1) يتمنى الشاعر لمصر السلامة من كل شر. ()

(2) قائل النص هو الشاعر أحمد شوقي . ()

(ج) ماذا تمنى الشاعر لمصر؟

السؤال الثاني:

- لك يا مصرُ السلامة وسلاماً يا بلادي
- إن رمى الدهرُ سهامه أتقيها بأفوادي

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1- نتعلم من النص حب (المال - العلم - الوطن)
2- حبنا لوطننا مصر يكون بـ (الغناء - الكلام - العمل)

(ب) ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام الجمل الآتية:

(1) نداء الشاعر على مصر تعبير مجازي. ()

(2) يدافع المصري عن وطنه بقلبه ويده . ()

(ج) بم يدافع الشاعر عن مصر ؟

من موضوع (موطني)

السؤال الأول:

وتأتي الطيور المهاجرة إلى مصرَ مرتينِ سنوياً، مرةً في فصل الربيع، وأخرى بالخريف، وهو ما جعلَ أرضَ المحروسةِ أحدَ المساراتِ الرئيسةِ لهجرة الطيور.

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1- المقصود بكلمة (المحروسة) : (آسيا - أوروبا - مصر)

2- تهاجر الطيور هرباً من (الوطن - البرد - الأهل)

(ب) ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام الجمل الآتية:

1- نشاهد الطيور المهاجرة في جنوب سيناء في فصل الخريف. ()

2- تمر الطيور المهاجرة بالبحر الأحمر وهي في طريقها لآسيا. ()

(ج) كم مرة تأتي الطيور إلى مصر سنوياً؟

السؤال الثاني:

تهاجر الطيور شمالاً وجنوباً، لكنها في النهاية تعود لموطنها الأصلي، فلو لم يكن الوطنُ غالياً لما سُمِّيَ (الوطن الأم)؛ فالوطنُ كالأمِّ الحنون التي تحتضنُ أطفالها.

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1- جمع كلمة (وطن) : (مواطن - أوطان - مواطنين)

2- في الدرس السابق شبه الكاتب الوطن بـ (الأب - الأسرة - الأم)

(ب) ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام الجمل الآتية:

1- موقع مصر المتميز من أهم أسباب هجرة الطيور إليها. ()

2- تأتي الطيور المهاجرة إلى مصر ثلاث مرات في السنة. ()

(ج) ما وجه الشبه بين الأم والوطن؟

من موضوع (مريم ومريم)

السؤال الأول:

كان رأي باقي أفراد الفريق مثل محمود؛ فصمتت احتراماً لرأي الأغلبية، لكنها كانت حزينّة لدرجة أنها لم تدرك مرور الأستاذ مجدي بجانبها واستماعه لما حدث. (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1- مضاد كلمة (الأغلبية) : (المظلومين - الأقلية - الأكثرية)
- 2- برنامج تحديد المواقع هو تطور لـ (البوصلة - العجلة - السيارة)
- 3- لم يثق محمود في قدرة مريم لأنها (صغيرة - غبية - فتاة)

(ب) ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام الجمل الآتية:

- 1- طلب الأستاذ ماجد من التلاميذ جمع معلومات عن الطائرة. ()
- 2- لم يثق زملاء مريم في قدرتها لأنها فتاة. ()
- (ج) لماذا صمتت مريم ولم تعلق على رفض الفريق مشاركتها معهم؟

السؤال الثاني:

واصل الأستاذ مجدي حديثه، وقال: " تعلمت مريم علم الفلك والعلوم الفضائية من والدها، وعملت لمدة ثلاثة وعشرين عاماً حتى اخترعت جهاز الأسطرلاب المعقد.

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1- علم (الفلك) يهتم بدراسة: (النبات - الحيوان - النجوم)
- 2- مريم الأسطرلاب عالمة (عربية - إنجليزية - ألمانية)
- 3- تعلمت مريم الأسطرلابي الفلك على يد (جدها - عمها - والدها)

(ب) ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام الجمل الآتية:

- 1- لم يثق زملاء مريم في قدرتها لأنها فتاة. ()
- 2- البوصلة جهاز يستخدم في تحديد كتلة الأجسام. ()

(ج) من يعود إليه الفضل في اختراع برنامج تحديد المواقع ؟

من موضوع (كرة السرعة)

السؤال الأول:

وطريقة اللعب عن طريق ضرب كرة التنس؛ بحيث تتأرجح وهي متدلية من الخيط في الاتجاهين وفقاً لقواعد، وتتميز هذه اللعبة بإمكانية لعبها بشكل فردي أو زوجي.

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1- كرة لعب كرة السرعة مصنوعة الآن من (الخشب - المطاط - الحديد)
- 2- تمارس لعبة كرة السرعة في الأماكن (الضيقة - العالية - الواسعة)

(ب) ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام الجمل الآتية:

- 1- كرة لعبة السرعة تشبه كرة القدم في حجمها . ()
- 2- أول ملعب لكرة السرعة كان في مدينة القاهرة . ()

(ج) في أي الدول تم اختراع لعبة كرة السرعة؟

السؤال الثاني:

كان أول ملعب لكرة السرعة بمدينة " بورسعيد " باسم كرة الدائرة، ثم سرعان ما انتشرت ممارستها، ثم تغير اسمها للاسم المتعارف عليه حالياً، وهو " كرة السرعة " .

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1- جمع كلمة (مدينة) : (ديون - مدن - دول)
- 2- لعبة كرة السرعة لعبة (فردية - جماعية - فردية وزوجية)

(ب) ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام الجمل الآتية:

- (1) لعبة كرة السرعة لعبة مصرية خالصة . ()
- (2) بدأ نشاط لعبة كرة السرعة في الجامعات والمدارس . ()

(ج) أين بدأ ممارسة لعبة كرة السرعة؟

هاتفى المحمول

نص وصفى

عناصر النص	تحليل النص
الجملة الافتتاحية	على مكتبى الصغير وضعت هاتفى المحمول .
الوصف السداسى	<p>1- <u>شكله</u>: لون الهاتف أزرق وهو فى حجم كف اليد .</p> <p>2- <u>استخدامه</u>: استخدمته للتواصل مع أصدقائى وأقربى .</p> <p>3- <u>مميزاته</u>: أستطيع من خلاله البحث على شبكة الإنترنت .</p> <p>4- <u>عيوبه</u>: لكنه يضر العين ويضيع الوقت .</p> <p>5- <u>رأى فى</u>: هو مفيد للبحث عن المعلومات .</p> <p>6- <u>شيء يشبهه</u>: هو يشبه التلفاز أشاهد عليه ما أريد .</p>
الجملة الختامية	كم أتمنى أن أستمتع به وقتاً طويلاً فى وقت الفراغ .

هاتفى المحمول

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ماجد والقط الشجاع

ماجد يحب الطعام كثيرا ، ولكنه يكره أن يأكل مع إخوته في المنزل على مائدة واحدة ، ذات مرة في وقت العصر تناول (أخذ) ماجد طبق به لحم و أرز وخرج من البيت متجهاً (ذاهبا) إلى حديقة المنزل ، وجلس تحت شجرة الزيتون .

مرَّ قطُّ في الحديقة وشمَّ رائحة اللحم من بعيد، فأخذ يسير في اتجاه الرائحة الشهية، وجد القط ماجد ومعه طبق مليء بالطعام، أخذ القط ينظر إلى الطعام لكي يرمي له الطفل بعض الطعام الذي يملأ طبقه.

تصرف ماجد بوحشية مع القط ، أخذ ماجد حجراً من الأرض وألقاه على القط ، أصاب الحجر القط في قدمه وجرى بعيداً، ثم ارتمى على الأرض يتألم ، ويبكي من غير دموع .

تعجب القط من تصرف ماجد معه، فهو لم يفعل شيئاً، ثم قال القط لنفسه: كان يجب أن أصبر حتى يشبع الطفل، ربما كان الطفل سيلقي لي بعض الطعام المتبقي بعد أن يشبع ، وظل مكانه صامتاً على أمل أن يترك له ماجد بعض من الطعام بعد أن يشبع.

ولكن ماجد البخيل التهم (أكل) طبق الطعام دون أن يترك شيئاً، ثم نام ماجد من كثرة الطعام والشبع وراح في سبات (نوم) عميق. وفي هذا الوقت كانت أفعى سامة كبيرة الحجم، تتسلل (تدخل متخفية) إلى الحديقة زاحفة نحو (جهة) شجرة الزيتون التي نام تحتها ماجد .

سمع القط حركة الأفعى على الأرض فقام القط لينقذ ماجد قبل أنت قبل أن تصل الأفعى إليه .

نسى القط ألم قدمه وما فعله به ماجد ووثب (قفز) على الأفعى ، و أخذ يهاجمها و دارت معركة شرسة (قوية) بين القط والأفعى ، أطلقت الأفعى فحيحها (صوت الأفعى) لتهاجم القط ، ولكنه نفش شعره وحرك ذيله بقوة واندفع نحوها ، حتى تمكن من الإمساك بذيلها والتحكم بها وانتهت المعركة الشرسة لصالح القط .

تغلب القط على الأفعى وقتلها ، كل ذلك وماجد نائم ، أتت أمه للبحث عنه في الحديقة ، رأت الأم الأفعى ملقاة على الأرض ، فظنت الأم أن الأفعى قتلت ابنها .

صرخت لأنها اعتقدت أن الأفعى حية ، فهرولت (جرت) إليه مسرعة فاستيقظ ماجد من نومه على صوت صراخ أمه. أدركت (فهمت) الأم أن الأفعى مقتولة ، ورأت القط واقفاً بجانبها يلهث (يُخرج لسانه من التعب) من المعركة التي كانت بينه وبين تلك الأفعى.

شكرت الأم القط؛ لأنها أنقذت ابنها و شعر ماجد بالندم على ما فعله بالقط ، وأخبر أمه أنه قام بضرب القط ولم يطعمه، فقالت له : أسرع وأحضِر الطعام لهذا الحيوان الطيب الذي أنقذ حياتك.

أسرع ماجد إلى داخل المنزل وأحضِر للقط طعاماً شهياً ، ومنذ ذلك الوقت ، أصبح ماجد والقط صديقين ، فلا يأكل ماجد طعاماً ، إلا ويطعم منه صديقه القط .

● ظلل الإجابة الصحيحة مما يلي :

- 1- كان ماجد يأكل وجبة في الحديقة .
 - الإفطار .
 - الغداء .
 - العشاء .
- 2- عرف القط بوجود الطعام عن طريق حاسة..... .
 - الشم .
 - السمع .
 - التذوق .
- 3- صوت الأفعى هو
 - زئير .
 - مواء .
 - فحيح .
- 4- أسوأ صفة عند ماجد كما جاء بالقصة هي
 - الكذب .
 - البخل .
 - الكسل .
- 5- عندما يُخطئ الإنسان فإنه يشعر بـ
 - الفرح .
 - الندم .
 - الخوف .
- 6- كان ماجد يجلس تحت شجرة
 - البرتقال .
 - الزيتون .
 - التفاح .



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/ أحمد بدير عبد العاطي

الصف الرابع

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

① قيمة الرقم 4 في العدد 546,789 (400,000 ، 40,000 ، 4,000)

② 32,605,105 23,511,998 (< ، = ، >)

③ المليون أصغر عدد مكون من أرقام (9 ، 8 ، 7)

④ = 20×40 (8,000 ، 800 ، 80)

⑤ آحاد الملايين في العدد 46,835,714 هو (8 ، 6 ، 4)

⑥ = $24 \div 3$ (8 ، 7 ، 6)

⑦ أكبر عدد من 6 أرقام مختلفة هو (100,000 ، 987,654 ، 999,999)

اختر الإجابة الصحيحة:

① 35 مائة = (35,000 ، 3,500 ، 350)

② 8 مليون = (8,000,000 ، 8,000 ، 80)

③ 16 مائة = (16,000 ، 1,600 ، 160)

④ 17 عشرة = (17,000 ، 1,700 ، 170)

⑤ 9 مليون = ألف (9,000 ، 900 ، 90)



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/أحمد بدير عبد العاطي

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ① القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 34,567 = (عشرات ، مئات ، ألوف)
- ② أكبر عدد من الأرقام 4 ، 1 ، 5 ، 3 ، 2 هو..... (54,123 ، 54,321 ، 45,321)
- ③ قيمة الرقم 4 في العدد 54,678 هو..... (400,000 ، 40,000 ، 4,000)
- ④ 326,051 235,119 (< ، = ، >)
- ⑤ = $36 \div 6$ (7 ، 6 ، 5)
- ⑥ أكبر عدد مكون من 7 أرقام هو..... (9,876,543 ، 9,999,999 ، 1,000,00)

اختر الإجابة الصحيحة:

- ① 25 مائة = (25,000 ، 2,500 ، 250)
- ② 6 مليون = (6,000,000 ، 6,000 ، 60)
- ③ 37 عشرة = (37,000 ، 3,700 ، 370)

اختر الإجابة الصحيحة:

- ① الـ (خمسة آلاف) : (رقم ، عدد ، صيغة عددية)
- ② الـ (5) : (رقم ، عدد ، رقم وعدد معا)
- ③ الـ (4,567) : (رقم ، صيغة لفظية ، صيغة عددية)



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/ أحمد بدير عبد العاطي

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

① ثلاثة ملايين، وثلاثة آلاف ، وثلاثة =

(3,300,003 ، 3,003,003 ، 3,000,003)

② مليون وسبعة عشر =

(1,000,017 ، 1,700,000 ، 1,700,001)

اختر الإجابة الصحيحة:

① العدد 79,353 مقرب لأقرب ألف: (79,000 ، 79,300 ، 79,350)

② العدد 30 ألف يُكتب : (300000 ، 30000 ، 3000)

③ 500 مليون 500 مليار (< ، = ، >)

④ 675 = لأقرب مائة (700 ، 60 ، 6)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

① ثلاثة ملايين، وثلاثة آلاف ، واحد =

(3,300,001 ، 3,003,001 ، 3,000,001)

② خمسة وخمسون ألف وستة =

(50,605 ، 60,055 ، 55,006)

③ مليون وسبعة وعشرون =

(1,000,027 ، 1,700,000 ، 1,700,002)



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/أحمد بدير عبد العاطي

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

① العنصر المحايد في الجمع هو

(الصفر ، الواحد ، 2 ، 3)

② $6 + 4 = 4 + 6$ خاصية

(الدمج ، الإبدال ، العنصر المحايد)

③ العنصر المحايد الجمعي مضافا إليه $100 =$

(99 ، 100 ، 101)

④ أي مما يلي $15 + 5 + 13 =$

($10 + 13$ ، $20 + 13$ ، $15 + 13$)

⑤ $9 + 0 = 9$ خاصية

(الدمج ، الإبدال ، العنصر المحايد)

⑥ $326,543 +$ مائة ألف $=$

(336,543 ، 327,543 ، 426,543)

⑦ $516 + 365 =$ بالتقدير $=$

(600 ، 800 ، 900)



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/ أحمد بدير عبد العاطي

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

① إذا كان $11 = 5 + n$ فإن قيمة n =

(4 ، 5 ، 6 ، 7)

② $16 + 47 = 47 + 16$ الخاصية المستخدمة =

(العنصر المحايد ، الدمج ، الإبدال)

③ العدد $6,748 \approx 7,000$ العدد مقرب لأقرب =

(عشرة ، مائة ، ألف ، مليون)

④ إذا كان $p \div 2 = 3$ فإن قيمة p =

(4 ، 5 ، 6 ، 7)

⑤ الأعداد (14,736 ، 43,756 ، 76,584) مرتبة =

(تصاعديا ، تنازليا ، ليست مرتبة)

⑥ أكبر عدد مكون من 7 أرقام هو =

(9,999,999 ، 1,000,000 ، 9,876,543)

⑦ إذا كان $c \times 5 = 20$ فإن قيمة c =

(4 ، 5 ، 6 ، 7)



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية

3.456

المستاذ/ أحمد ديد عبد العال

الرقم 3 في العا

قيمة الرقم

31,967

في عدد

9

قيمة الرقم

8

قيمة الرقم

9

(< , = , >)

9 أصغر عدد مكون من 7 أرقام هو

(الألف ، المائة ألف ، المليون)

10 $45 + 0 = 45$ الخاصية الوجودية هي

(العنصر المحايد ، الدمج ، الإبدال)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1 ارتفاع عمارة سكنية (90 مم ، 90 سم ، 90 م)

2 طول نملة (5 مم ، 5 سم ، 5 م)

3 طول قلم (17 مم ، 17 سم ، 17 م)

4 طول الفصل (8 مم ، 8 سم ، 8 م)

5 المسافة بين القاهرة وأسوان (850 م ، 850 كم ، 850 ديسم)

8 أي مما يأتي رقم

(74 ، ثلاثة ، 5)



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/ أحمد بدير عبد العاطي

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ① كتلة الفيل (كيلو جرام ، جرام)
- ② كتلة نملة (كيلو جرام ، جرام)
- ③ كتلة خاتم ذهب (كيلو جرام ، جرام)
- ④ كتلة بطيخة (كيلو جرام ، جرام)
- ⑤ كتلة سيارة (كيلو جرام ، جرام)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ① 7,458 جم = 7 كجم + جم
(400 ، 458 ، 500)
- ② من وحدات قياس الكتلة
(الكيلوجرام ، الكيلومتر ، المتر)
- ③ أنسب وحدة لقياس طول الملعب
(سم ، مم ، م ، كم)
- ④ 5 متر ، 35 سم = سم
(500 ، 355 ، 535)



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/ أحمد بدير عبد العاطي

٥ طول الفصل

(8 مم ، 8 سم ، 8 م)

٦ تُقاس كتلة الفيل بوحدة

(كيلو جرام ، جرام ، كيلومتر)

٧ المسافة بين القاهرة وأسوان

(850 م ، 850 كم ، 850)

٨ نصف كيلوجرام = جرام .

(50 ، 500 ، 5000)

٩ أصغر عدد مكون من 7 أرقام هو

(الألف ، المائة ألف ، المليون)

١٠ من وحدات قياس الطول

(الكيلوجرام ، الكيلومتر ، المتر)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

١ ارتفاع شجرة (9 مم ، 9 سم ، 9 م)

٢ طول بذرة عنب (5 مم ، 5 سم ، 5 م)

٣ طول كتاب (20 مم ، 20 سم ، 20 م)

٤ طول ملعب (80 مم ، 80 سم ، 80 م)

٥ المسافة بين القاهرة وطنطا (90 م ، 90 كم ، 90 ديسم)



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/ أحمد بدير عبد العاطي

اختر الإجابة الصحيحة :

(1) مربع طوله 3 سم فإن محيطه = سم (6 ، 12 ، 9)

(2) مربع طوله 5 سم فإن محيطه = سم (25 ، 5 ، 20)

(3) مربع طوله 10 سم فإن محيطه = سم (40 ، 5 ، 100)

(4) مربع طوله 7 سم فإن محيطه = سم (9 ، 49 ، 28)

(5) مربع طوله 4 سم فإن محيطه = سم (25 ، 16 ، 20)

(5) مربع محيطه 20 سم فإن طول ضلعه = سم (6 ، 5 ، 4)

(6) مربع محيطه 12 سم فإن طول ضلعه = سم (3 ، 5 ، 4)

(7) مربع محيطه 160 سم فإن طول ضلعه = سم (60 ، 50 ، 40)

(8) مربع محيطه 40 سم فإن طول ضلعه = سم (10 ، 5 ، 4)

(9) مستطيل طول ضلعه 4 سم، وعرضه 3 سم أوجد محيطه = سم

(12 ، 14 ، 18)

(10) مستطيل طول ضلعه 6 سم، وعرضه 4 سم أوجد محيطه = سم

(16 ، 20 ، 12)

(11) مستطيل محيطه 20 سم وطوله 7 سم . أوجد عرضه = سم

(10 ، 3 ، 13)

(12) مستطيل محيطه 16 سم وعرضه 3 سم . أوجد طوله = سم

(5 ، 4 ، 3)



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/ أحمد بدير عبد العاطي

اختر الإجابة الصحيحة :

- (1) مستطيل طول ضلعه 4 سم، وعرضه 3 سم أوجد مساحته = سم²
(12 ، 14 ، 18)
- (2) مستطيل طول ضلعه 6 م ، وعرضه 4 م أوجد مساحته = م²
(16 ، 24 ، 12)
- (3) مستطيل طول ضلعه 10 سم، وعرضه 5 سم أوجد مساحته = سم²
(50 ، 40 ، 30)
- (4) مستطيل طول ضلعه 8 م ، وعرضه 4 م أوجد مساحته = م²
(32 ، 22 ، 12)
- (5) مستطيل طول ضلعه 5 م ، وعرضه 3 م أوجد مساحته = م²
(25 ، 20 ، 15)
- (6) مستطيل طول ضلعه 6 سم، وعرضه 3 سم أوجد مساحته = سم²
(12 ، 15 ، 18)
- (7) مستطيل طول ضلعه 6 م ، وعرضه 4 م أوجد مساحته = م²
(24 ، 18 ، 12)
- (8) مستطيل طول ضلعه 10 سم، وعرضه 6 سم أوجد مساحته = سم²
(60 ، 40 ، 30)
- (9) مستطيل طول ضلعه 8 م ، وعرضه 3 م أوجد مساحته = م²
(32 ، 22 ، 24)



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الفاضل/أحمد ياسين عبد الحافظ

نموذج إجابة الصف الرابع

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ① قيمة الرقم 4 في العدد 546,789 (400,000 ، 40,000 ، 4,000)
- ② 32,605,105 23,511,998 (< ، = ، >)
- ③ المليون أصغر عدد مكون من أرقام (9 ، 8 ، 7)
- ④ = 20 × 40 (8,000 ، 800 ، 80)
- ⑤ آحاد الملايين في العدد 46,835,714 هو (8 ، 6 ، 4)
- ⑥ = 24 ÷ 3 (8 ، 7 ، 6)
- ⑦ أكبر عدد من 6 أرقام مختلفة هو (100,000 ، 987,654 ، 999,999)

اختر الإجابة الصحيحة:

- ① 35 مائة = (35,000 ، 3,500 ، 350)
- ② 8 مليون = (8,000,000 ، 8,000 ، 80)
- ③ 16 مائة = (16,000 ، 1,600 ، 160)
- ④ 17 عشرة = (17,000 ، 1,700 ، 170)
- ⑤ 9 مليون = ألف (9,000 ، 900 ، 90)



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/أحمد بدير عبد العاطي

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ① القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 34,567 = (عشرات ، مئات ، ألوف)
- ② أكبر عدد من الأرقام 4 ، 1 ، 5 ، 3 ، 2 هو..... (54,123 ، 54,321 ، 45,321)
- ③ قيمة الرقم 4 في العدد 54,678 هو..... (400,000 ، 40,000 ، 4,000)
- ④ 326,051 235,119 (> ، = ، ≤)
- ⑤ 36 ÷ 6 = (7 ، 6 ، 5)
- ⑥ أكبر عدد مكون من 7 أرقام هو..... (9,876,543 ، 9,999,999 ، 1,000,00)

اختر الإجابة الصحيحة:

- ① 25 مائة = (25,000 ، 2,500 ، 250)
- ② 6 مليون = (6,000,000 ، 6,000 ، 60)
- ③ 37 عشرة = (37,000 ، 3,700 ، 370)

اختر الإجابة الصحيحة:

- ① الـ (خمسة آلاف) : (رقم ، عدد ، صيغة عددية)
- ② الـ (5) : (رقم ، عدد ، رقم وعدد معا)
- ③ الـ (4,567) : (رقم ، ، صيغة عددية)



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/ أحمد بدير عبد العاطي

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

① ثلاثة ملايين، وثلاثة آلاف ، وثلاثة =

(3,300,003 ، 3,003,003 ، 3,000,003)

② مليون وسبعة عشر =

(1,000,017 ، 1,700,000 ، 1,700,001)

اختر الإجابة الصحيحة:

① العدد 79,353 مقرب لأقرب ألف: (79,000 ، 79,300 ، 79,350)

② العدد 30 ألف يُكتب : (300000 ، 30000 ، 3000)

③ 500 مليون 500 مليار (< ، = ، >)

④ 675 = لأقرب مائة (700 ، 60 ، 6)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

① ثلاثة ملايين، وثلاثة آلاف ، واحد =

(3,300,001 ، 3,003,001 ، 3,000,001)

② خمسة وخمسون ألف وستة =

(50,605 ، 60,055 ، 55,006)

③ مليون وسبعة وعشرون =

(1,000,027 ، 1,700,000 ، 1,700,002)



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/أحمد دبير عبد العاطي

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ① العنصر المحايد في الجمع هو
(الصفر ، الواحد ، 2 ، 3)
- ② $6 + 4 = 4 + 6$ خاصية
(الدمج ، الإبدال ، العنصر المحايد)
- ③ العنصر المحايد الجمعي مضافا إليه $100 =$
(101 ، 100 ، 99)
- ④ أي مما يلي $15 + 5 + 13 =$
($10 + 13$ ، $20 + 13$ ، $15 + 13$)
- ⑤ $9 + 0 = 9$ خاصية
(العنصر المحايد ، الإبدال ، الدمج)
- ⑥ $326,543 +$ مائة ألف =
($336,543$ ، $327,543$ ، $426,543$)
- ⑦ $516 + 365 =$ بالتقدير
(600 ، 800 ، 900)



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/أحمد بدير عبد العاطي

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- ① إذا كان $11 = 5 + n$ فإن قيمة n
(7 ، 6 ، 5 ، 4)
- ② $16 + 47 = 47 + 16$ الخاصية المستخدمة
(العنصر المحايد ، الدمج ، الإبدال)
- ③ العدد $6,748 \approx 7,000$ العدد مقرب لأقرب
(عشرة ، مائة ، ألف ، مليون)
- ④ إذا كان $p \div 2 = 3$ فإن قيمة p
(7 ، 6 ، 5 ، 4)
- ⑤ الأعداد (14,736 ، 43,756 ، 76,584) مرتبة
(تصاعديا ، تنازليا ، ليست مرتبة)
- ⑥ أكبر عدد مكون من 7 أرقام هو
(9,999,999 ، 1,000,000 ، 9,876,543)
- ⑦ إذا كان $c \times 5 = 20$ فإن قيمة c
(7 ، 6 ، 5 ، 4)



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية

المستاذ/ أحمد ديب عبد العال

⑧ قيمة الرقم 9 في عدد 31,967 قيمة الرقم 3 في العدد 3.456

(< ، = ، ≥)

⑨ أصغر عدد مكون من 7 أرقام هو

(الألف ، المائة ألف ، المليون)

⑩ $45 + 0 = 45$ الخاصية الوجودية هي

(العنصر المحايد ، الدمج ، الإبدال)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

① ارتفاع عمارة سكنية (90 مم ، 90 سم ، 90 م)

② طول نملة (5 مم ، 5 سم ، 5 م)

③ طول قلم (17 مم ، 17 سم ، 17 م)

④ طول الفصل (8 مم ، 8 سم ، 8 م)

⑤ المسافة بين القاهرة وأسوان (850 م ، 850 كم ، 850 ديسم)

⑧ أي مما يأتي رقم

(74 ، ثلاثة ، 5)



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/ أحمد بدير عبد العاطي

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ① كتلة الفيل (كيلو جرام ، جرام)
- ② كتلة نملة (كيلو جرام ، جرام)
- ③ كتلة خاتم ذهب (كيلو جرام ، جرام)
- ④ كتلة بطيخة (كيلو جرام ، جرام)
- ⑤ كتلة سيارة (كيلو جرام ، جرام)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ① 7,458 جم = 7 كجم + جم
(400 ، 458 ، 500)
- ② من وحدات قياس الكتلة
(الكيلوجرام ، الكيلومتر ، المتر)
- ③ أنسب وحدة لقياس طول الملعب
(سم ، مم ، م ، كم)
- ④ 5 متر ، 35 سم = سم
(535 ، 355 ، 500)



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/ أحمد دبير عبد العاطي

٥ طول الفصل

(8 مم ، 8 سم ، 8 م)

٦ تقاس كتلة الفيل بوحدة

(كيلو جرام ، جرام ، كيلومتر)

٧ المسافة بين القاهرة وأسوان

(850 م ، 850 كم ، 850)

٨ نصف كيلوجرام = جرام .

(50 ، 500 ، 5000)

٩ أصغر عدد مكون من 7 أرقام هو

(الألف ، المائة ألف ، المليون)

١٠ من وحدات قياس الطول

(الكيلوجرام ، الكيلومتر ، المتر)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

١ ارتفاع شجرة (9 مم ، 9 سم ، 9 م)

٢ طول بذرة عنب (5 مم ، 5 سم ، 5 م)

٣ طول كتاب (20 مم ، 20 سم ، 20 م)

٤ طول ملعب (80 مم ، 80 سم ، 80 م)

٥ المسافة بين القاهرة وطنطا (90 م ، 90 كم ، 90 ديسم)



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/ أحمد بدير عبد العاطي

اختر الإجابة الصحيحة :

(1) مربع طوله 3 سم فإن محيطه = سم (6 ، 12 ، 9)

(2) مربع طوله 5 سم فإن محيطه = سم (25 ، 5 ، 20)

(3) مربع طوله 10 سم فإن محيطه = سم (40 ، 5 ، 100)

(4) مربع طوله 7 سم فإن محيطه = سم (9 ، 49 ، 28)

(5) مربع طوله 4 سم فإن محيطه = سم (25 ، 16 ، 20)

(5) مربع محيطه 20 سم فإن طول ضلعه = سم (6 ، 5 ، 4)

(6) مربع محيطه 12 سم فإن طول ضلعه = سم (3 ، 5 ، 4)

(7) مربع محيطه 160 سم فإن طول ضلعه = سم (60 ، 50 ، 40)

(8) مربع محيطه 40 سم فإن طول ضلعه = سم (10 ، 5 ، 4)

(9) مستطيل طول ضلعه 4 سم، وعرضه 3 سم أوجد محيطه = سم

(12 ، 14 ، 18)

(10) مستطيل طول ضلعه 6 سم، وعرضه 4 سم أوجد محيطه = سم

(16 ، 20 ، 12)

(11) مستطيل محيطه 20 سم وطوله 7 سم . أوجد عرضه = سم

(10 ، 3 ، 13)

(12) مستطيل محيطه 16 سم وعرضه 3 سم . أوجد طوله = سم

(5 ، 4 ، 3)



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/ أحمد بدير عبد العاطي

اختر الإجابة الصحيحة :

- (1) مستطيل طول ضلعه 4 سم، وعرضه 3 سم أوجد مساحته = سم²
(12 ، 14 ، 18)
- (2) مستطيل طول ضلعه 6 م ، وعرضه 4 م أوجد مساحته = م²
(16 ، 24 ، 12)
- (3) مستطيل طول ضلعه 10 سم، وعرضه 5 سم أوجد مساحته = سم²
(50 ، 40 ، 30)
- (4) مستطيل طول ضلعه 8 م ، وعرضه 4 م أوجد مساحته = م²
(32 ، 22 ، 12)
- (5) مستطيل طول ضلعه 5 م ، وعرضه 3 م أوجد مساحته = م²
(25 ، 20 ، 15)
- (6) مستطيل طول ضلعه 6 سم، وعرضه 3 سم أوجد مساحته = سم²
(12 ، 15 ، 18)
- (7) مستطيل طول ضلعه 6 م ، وعرضه 4 م أوجد مساحته = م²
(24 ، 18 ، 12)
- (8) مستطيل طول ضلعه 10 سم، وعرضه 6 سم أوجد مساحته = سم²
(60 ، 40 ، 30)
- (9) مستطيل طول ضلعه 8 م ، وعرضه 3 م أوجد مساحته = م²
(32 ، 22 ، 24)



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/ أحمد بدير عبد العاطي

ظل الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- (1) تنام الخفافيش ورأسها
☐ إلى أعلى ☐ إلى أسفل ☐ مرتفعة
- (2) يزداد نشاط الخفافيش
☐ ليلاً ☐ نهاراً ☐ عصراً
- (3) يعتمد الخفافيش على في تحديد المكان .
☐ الذاكرة ☐ البصر ☐ الصدى
- (4) لون فراء الدب القطبي
☐ أبيض ☐ أسود ☐ بني
- (5) يعيش الثعلب القطبي في بيئة
☐ حارة ☐ شديدة الحرارة ☐ باردة
- (6) من المشكلات التي تؤثر في بقاء الكائنات الحية
☐ درجة الحرارة ☐ قلة المياه ☐ جميع ما سبق
- (7) خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء والتكاثر
☐ الجري ☐ التكيف ☐ الاستحمام
- (8) السحالي لها حراشيف تساعد على
☐ التخفي من الأعداء ☐ النمو بسرعة ☐ زيادة النشاط
- (9) اللون الذهبي لفراء ثعلب الفنك يساعده على التخفي في
☐ الثلج ☐ الغابات ☐ الصحراء
- (10) نوع من التكيف يساعد الكائن الحي على الاختباء بمساعدة لونه
☐ التخفي ☐ التكيف ☐ النشاط
- (11) هجرة الطيور من أجل التكاثر
☐ تكيف تركيبى ☐ تكيف سلوكي ☐ ليس تكيفاً
- (12) يتميز بقدرته على العيش في المياه العذبة والمياه المالحة.
☐ قرش الثور ☐ الحوت ☐ ثعلب الفنك



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/ أحمد بدير عبد العاطي

ظل الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- (1) تنام الخفافيش ورأسها
☐ إلى أعلى ☐ إلى أسفل ☐ مرتفعة
- (2) يعتمد الخفافيش على في تحديد المكان .
☐ الذاكرة ☐ البصر ☐ الصدى
- (3) لون فراء الدب القطبي
☐ أبيض ☐ أسود ☐ بني
- (4) عندما تهاجر الطيور من بيئتها للبحث عن جو مناسب يُسمى هذا تكيف
☐ تركيبى ☐ جسدي ☐ سلوكي
- (5) حرباء النمر تنفخ جسمها وفمها لـ
☐ تلعب مع زملائها ☐ تأكل طعامها ☐ تُخيف أعداءها
- (6) توجد غابات السافانا حيث درجة الحرارة
☐ المعتدلة ☐ المنخفضة ☐ المرتفعة
- (7) من المشكلات التي تؤثر في بقاء الكائنات الحية
☐ درجة الحرارة ☐ قلة المياه ☐ جميع ما سبق
- (8) الجذور الطويلة لأشجار النخيل تساعد على
☐ الصمود أمام الرياح ☐ تمنع الحيوانات من أكلها ☐ تجذب الحشرات
- (9) الجذور الطويلة لشجرة السنط المظلي تساعد على
☐ جذب الحشرات إليها ☐ منع الحيوانات من أكلها ☐ الوصول إلى الماء
- (10) نبات الصبار له أشواك
☐ تمنع الحيوانات من أكله ☐ تجذب الحشرات إليه ☐ تمتص لها الماء
- (11) خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء والتكاثر
☐ الجري ☐ التكيف ☐ الاستحمام
- (12) أقدام حرباء النمر تشبه حرف
☐ H ☐ B ☐ V



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/ أحمد بدير عبد العاطي

ظل الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- (1) السحالي لها حراشيف تساعد على
☐ التخفي من الأعداء ☐ النمو بسرعة ☐ زيادة النشاط
- (2) اللون الذهبي أو البني لفرأ ثعلب الفنك يساعده على التخفي في
☐ الثلج ☐ الغابات ☐ الصحراء
- (3) خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء والتكاثر
☐ اللهث ☐ التكيف ☐ النشاط
- (4) يساعد اللهث ثعلب الفنك
☐ التخفي من الأعداء ☐ برودة جسمه ☐ تناول طعامه
- (5) شجرة المانجروف لها جذور طويلة تساعد على
☐ مقاومة الأمواج ☐ تمنع الحيوانات من أكلها ☐ تجذب الحشرات
- (6) حرباء النمر تنفخ جسمها وفمها لـ
☐ تلعب مع زملائها ☐ تأكل طعامها ☐ تخيف أعداءها
- (7) الأشواك الكثيرة لبعض النباتات
☐ تجذب إليها الحشرات ☐ تثبت النبات ☐ تمنع الحيوانات من أكلها
- (8) شجرة السنط المظلي تُخرج سمًا
☐ يمنع الحيوانات من أكلها ☐ يجذب الحشرات إليها ☐ يمتص لها الماء
- (9) تمتلك حرباء النمر للتخفي والصيد .
☐ أنف قصير ☐ شكلا جميلا ☐ حراشيف ملونة
- (10) تفرز بعض الزهور رائحة عطرة حتى
☐ تجذب الحشرات إليها ☐ تمنع الحيوانات من أكلها ☐ للوصول إلى الماء
- (11) التين الشوكي له أشواك على أوراقه
☐ تزيد من سرعة نموه ☐ تمنع الحيوانات من أكلها ☐ تجذب الحشرات إليه
- (12) تنمو أشجار السنط المظلي في
☐ غابات الأمازون ☐ غابات السافانا ☐ صحراء مصر



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/ أحمد بدير عبد العاطي

ظل الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- (1) الجهاز الهضمي مسئول عن
☐ تنفس الكائنات ☐ هضم الطعام ☐ توزيع الدم
- (2) يبدأ هضم الطعام في
☐ الفم ☐ المعدة ☐ الأمعاء الدقيقة
- (3) أسنان الكلب حادة لأنه ؛
☐ يأكل العشب ☐ يشرب الماء ☐ يأكل اللحوم
- (4) طول الأمعاء الدقيقة يصل إلى أكثر من
☐ 6 أمتار ☐ 60 مترا ☐ 6 سم
- (5) الجهاز الذي يقوم بتفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة هو
☐ التنفسي ☐ الهضمي ☐ البولي
- (6) الأبقار لها أسنان متساوية تتناسب مع أكل
☐ اللحوم ☐ الأسماك ☐ العشب
- (7) تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم.
☐ الأمعاء الدقيقة ☐ الأمعاء الغليظة ☐ الفم والأسنان
- (8) يتم طرد الغذاء غير المهضوم عن طريق
☐ الأمعاء الغليظة ☐ فتحة الشرج ☐ الأمعاء الدقيقة
- (9) يظل الطعام في المعدة
☐ عدة ساعات ☐ عدة أيام ☐ عدة دقائق
- (10) تقوم بطحن الطعام و مزجه باللعاب .
☐ المعدة ☐ الأسنان ☐ المريء
- (11) العضو الذي يظل الطعام به لعدة ساعات هو
☐ المعدة ☐ الفم ☐ المريء
- (12) (الفم – المريء – المعدة) من أعضاء الجهاز
☐ التنفسي ☐ الهضمي ☐ الدوري



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/ أحمد بدير عبد العاطي

ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- (1) يبدأ هضم الطعام في
☐ الفم ☐ المعدة ☐ الأمعاء الدقيقة
- (2) يحتاج جسم الإنسان إلى غاز من الهواء للقيام بوظائفه المختلفة.
☐ الأكسجين ☐ ثاني أكسيد الكربون ☐ النيتروجين
- (3) حصول الجسم على الطاقة والأكسجين من الهواء يُسمى
☐ الهضم ☐ التنفس ☐ النشاط
- (4) في عملية الشهيق يدخل غاز الرئتين .
☐ الأكسجين ☐ ثاني أكسيد الكربون ☐ النيتروجين
- (5) تتنفس سمكة البلطي عن طريق
☐ الرئتين ☐ الجلد ☐ الخياشيم
- (6) طول الأمعاء الدقيقة يصل إلى أكثر من
☐ 6 أمتار ☐ 60 مترا ☐ 6 سم
- (7) ارتفاع درجة الحرارة من التغيرات
☐ الطبيعية ☐ البشرية ☐ الإنسانية
- (8) يتلوث الهواء بسبب كثرة
☐ الأشجار ☐ الغابات ☐ السيارات
- (9) البرمائيات حيوانات تعيش
☐ في الماء فقط ☐ على اليابس فقط ☐ في الماء وعلى اليابس
- (10) قطع أشجار الغابات من التغيرات
☐ الطبيعية ☐ البشرية ☐ الضرورية
- (11) الخياشيم عند الأسماك تكيف
☐ تركيبى ☐ سلوكي ☐ تصرفي



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/ أحمد بددير عبد العاطي

ظل الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- (1) يظل الطعام في المعدة
☐ عدة ساعات ☐ عدة أيام ☐ عدة دقائق
- (2) تقوم بطحن الطعام و مزجه باللعاب .
☐ المعدة ☐ الأسنان ☐ المريء
- (3) حصول الجسم على الطاقة والأكسجين من الهواء يُسمى
☐ الهضم ☐ التنفس ☐ النشاط
- (4) تبتلع سمكة المرجان الماء من الفم وتدفعه إلى الخارج عن طريق
☐ الرئتين ☐ الخياشيم ☐ الجلد
- (5) حرائق الغابات والفيضانات تؤدي إلى أعداد الحيوانات .
☐ زيادة ☐ نقص ☐ ثبات
- (6) توجد خياشيم سمكة البوري
☐ مقدمة رأسها ☐ جانب رأسها ☐ جانب ذيلها
- (7) ارتفاع درجة الحرارة من التغيرات
☐ الطبيعية ☐ البشرية ☐ الإنسانية
- (8) في الشهيق ينقبض الحجاب الحاجز و
☐ يظل ثابتا مكانه ☐ يرتفع إلى أعلى ☐ يهبط إلى أسفل
- (9) البرمائيات حيوانات تعيش
☐ في الماء فقط ☐ على اليابس فقط ☐ في الماء وعلى اليابس
- (10) يدمر الرئتين ويصيب القلب.
☐ التلوث ☐ التنفس ☐ النوم
- (11) يُغضى جسم البرمائيات بجلد يسمح بمرور الماء والهواء من خلاله.
☐ جاف ☐ رطب ☐ صلب
- (12) لو امتلك أحد الأشخاص الخياشيم فإنه يستطيع أن يتنفس تحت
☐ الأرض ☐ الماء ☐ التراب



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/ أحمد بدير عبد العاطي

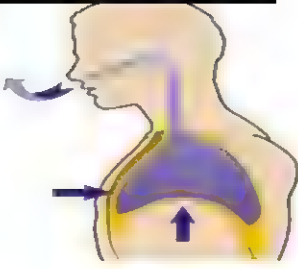
ظل الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- (1) عدد حواس الإنسان حواس .
 - أربع
 - خمس
 - ست
- (2) يستخدم الدلافين لتحديد مواقع الأشياء تحت سطح الماء .
 - حاسة البصر
 - الشم
 - الصدى
- (3) تستخدم معظم الحيوانات حاسة ليلا للوصول إلى طعامه .
 - السمع
 - البصر
 - اللمس
- (4) الحيوانات الليلية تنشط ليلا لأنها تعيش في مناطق شديدة
 - البرودة
 - الحرارة
 - الظلام
- (5) تستخدم البومة حاسة للوصول إلى الفريسة .
 - اللمس
 - الشم
 - السمع
- (6) من أعضاء الجهاز العصبي
 - المعدة
 - المخ
 - الأنف
- (7) تتصل أعصاب بالمخ مباشرة .
 - العينين
 - الأذنين
 - القدمين
- (8) تربط المخ بالأعضاء الحسية .
 - العضلات
 - العينين
 - الأعصاب
- (9) اليربوع المصري من
 - الطيور
 - البرمائيات
 - القوارض
- (10) هو مركز التحكم في الجسم .
 - الأنف
 - القلب
 - المخ
- (11) تملك الثعابين القدرة على الإحساس بالحرارة باستخدام جزء محدد في
 - قدمها
 - وجهها
 - ذيلها
- (12) تستطيع البومة لف رأسها في
 - اتجاه واحد
 - اتجاهين
 - جميع الاتجاهات



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/أحمد بدير عبد العاطي

ظل الإجابة الصحيحة مما يأتي:



1- الصورة المقابلة للرئتين أثناء

- ☐ (أ) عملية الشهيق .
- ☐ (ب) عملية الزفير .
- ☐ (ج) النوم .
- ☐ (د) أ ، ب معا .

2- الصورة المقابلة لـ



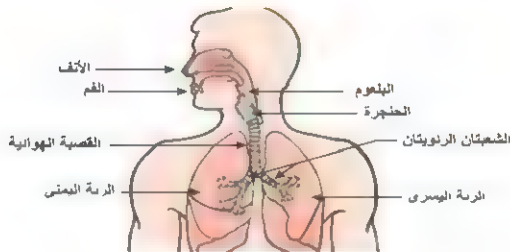
- ☐ (أ) المخ .
- ☐ (ب) الرئتين .
- ☐ (ج) الجهاز التنفسي .
- ☐ (د) المعدة .

3- الصورة المقابلة لشجرة



- ☐ (أ) الكابوك
- ☐ (ب) النخيل
- ☐ (ج) السنط الظلي
- ☐ (د) التين الشوكي

4- الصورة المقابلة للجهاز



- ☐ (أ) الجهاز التنفسي .
- ☐ (ب) الجهاز العصبي .
- ☐ (ج) الجهاز الهضمي .
- ☐ (د) الجهاز الدوري .

5- الكائن الحي الموجود بالصورة يتنفس عن طريق



- ☐ (أ) الرئتين .
- ☐ (ب) الخياشيم .
- ☐ (ج) القلب .
- ☐ (د) ب ، ج معا .

6- الحيوان الموجود بالصورة هو



- ☐ (أ) الخفاش .
- ☐ (ب) الحرياء .
- ☐ (ج) ثعلب الفنك .
- ☐ (د) قرش الثور .

ظل الإجابة الصحيحة مما يأتي:

إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/ أحمد بدير عبد العاطي

- (1) لابد من وجود حتى نتمكن من الرؤية .
☐ الحرارة ☐ الصوت ☐ الضوء
- (2) من مصادر الضوء كل ما يأتي ماعدا
☐ الشمس ☐ المرآة ☐ النجوم
- (3) من الكائنات الحية التي يمكنها الرؤية في الظلام ليلا .
☐ الإنسان ☐ القطط ☐ الخفاش
- (4) يتغذى قرد التارسير على
☐ السحالي ☐ الفاكهة ☐ النباتات
- (5) يتميز قرد التارسير ب حجم العينين .
☐ صغر ☐ كبير ☐ قلة
- (6) تنقل العينان المعلومات إلى حتى يفسرها.
☐ القلب ☐ المخ ☐ الرئتين
- (7) البساط الشفاف يوجد عند بعض الكائنات مثل:
☐ الحوت ☐ الرنة ☐ الإنسان
- (8) يُسمى يُطلق على جدار عين الإنسان باسم
☐ الشبكية ☐ العدسة ☐ البساط الشفاف
- (9) من الأجسام الناعمة التي تعكس الضوء
☐ الأحجار ☐ الأخشاب ☐ المرآة
- (10) الجسم هو الذي يسمح بمرور الضوء من خلاله .
☐ المعتم ☐ الشفاف ☐ المظلم
- (11) الضوء هو الصورة للطاقة .
☐ المسموعة ☐ المرئية ☐ المكتوبة
- (12) تعتمد رؤية الأجسام على الضوء .
☐ انعكاس ☐ انكسار ☐ اختفاء
- (13) طول قرد التارسير سم بدون الذيل .
☐ 1000 ☐ 100 ☐ 10
- (14) الأجسام الخشنة الضوء .
☐ تبعثر ☐ تجمع ☐ تنظم
- (15) الزجاج من الأجسام
☐ الناعمة ☐ الخشنة ☐ المعتمة



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/ أحمد بندير عبد العاطي

ظل الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- (1) تتواصل الخنافس المضيئة باستخدام
☐ الحرارة ☐ الصوت ☐ الضوء
- (2) موسم التزاوج عند الحوت الأحدب يكون في فصل
☐ الربيع ☐ الصيف ☐ الشتاء
- (3) ترسل الأعضاء الحسية المعلومات إلى فيقوم بتفسيرها
☐ المخ ☐ القلب ☐ المعدة
- (4) يستخدم الإنسان الشفرات لنقل
☐ البضائع ☐ المعلومات ☐ الأدوات
- (5) تستخدم الخنافس المضيئة شفرات للتواصل
☐ ضوئية ☐ صوتية ☐ كلامية
- (6) تغني الحيتان الحدباء من أجل
☐ التسلية واللعب ☐ التزاوج والتغذية ☐ التخفي من الأعداء
- (8) استخدم الإنسان قديما للتواصل على مسافات كبيرة باستخدام البصر.
☐ الهاتف ☐ النار ☐ الإنترنت
- (9) يعلو صوت الحيتان في فصل
☐ الشتاء ☐ الصيف ☐ الربيع
- (10) كل نا يأتي من أمثلة الشفرات ماعدا
☐ إشارات المرور ☐ تعبيرات الوجه ☐ درجة الحرارة
- (11) تستطيع الحيوانات التواصل عن طريق
☐ الكتابة ☐ الأصوات والأضواء ☐ الكلام
- (12) تنشط الخفافش
☐ ليلا ☐ نهارا ☐ ظهرا
- (13) تملك الكلاب قدرة كبيرة على قراءة
☐ الكتب ☐ تعبيرات الوجه ☐ الأحداث



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/ أحمد بدير عبد العاطي

ظل الإجابة الصحيحة مما يأتي:

- (1) تتواصل الخنافس المضيئة باستخدام
 - الحرارة
 - الصوت
 - الضوء
- (2) موسم التزاوج عند الحوت الأحدب يكون في فصل
 - الربيع
 - الصيف
 - الشتاء
- (3) ترسل الأعضاء الحسية المعلومات إلى
 - المخ
 - القلب
 - المعدة
- (4) يستخدم الإنسان الشفرات لنقل
 - البضائع
 - المعلومات
 - الأدوات
- (5) تستخدم الخنافس المضيئة شفرات
 - ضوئية
 - صوتية
 - كلامية
- (6) عندما يكون الغذاء قريبا فإن النحلة ترقص
 - مرة واحدة
 - مرتان
 - ثلاث مرات
- (7) من مكونات الجهاز العصبي
 - المخ
 - القلب
 - المعدة
- (8) يتواصل النمل عن طريق حاسة
 - السمع
 - الشم
 - البصر
- (9) عصا المكفوفين الحديثة مستوحاة من
 - الحرياء
 - السحالي
 - الخفاش
- (10) يقوم الخفاش بتحديد الأماكن باستخدام
 - الصدى
 - حاسة الشم
 - أذنه القوية
- (11) تعيش الخفافيش في
 - الكهوف
 - الأماكن المهجورة
 - الإجابة الأولى والثانية
- (12) تنشط الخفافيش
 - ليلا
 - نهارا
 - ظهرا
- (13) تعيش سحالي العجمة الزرقاء في الأماكن
 - الممطرة
 - الصحراوية الجافة
 - الباردة
- (14) تنشط سحالي العجمة الزرقاء
 - ليلا
 - نهارا
 - مساء
- (15) في موسم التزاوج يتحول لون ذكور سحالي سيناء إلى اللون
 - الأسود
 - الأحمر
 - الأزرق

(نموذج الإجابة)

ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي:



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأساتذ/أحمد بدير عبد العاطي

(1) تنام الخفافيش ورأسها

- إلى أعلى ● إلى أسفل ○ مرتفعة

(2) يزداد نشاط الخفافيش

- ليلاً ○ نهاراً ○ عصراً

(3) يعتمد الخفافيش على في تحديد المكان .

- الذاكرة ○ البصر ● الصدى

(4) لون فراء الدب القطبي

- أبيض ○ أسود ○ بني

(5) يعيش الثعلب القطبي في بيئة

- حارة ○ شديدة الحرارة ● باردة

(6) من المشكلات التي تؤثر في بقاء الكائنات الحية

- درجة الحرارة ○ قلة المياه ● الأولى والثانية

(7) خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء والتكاثر

- الجري ● التكيف ○ الاستحمام

(8) السحالي لها حراشيف تساعد على

- التخفي من الأعداء ○ النمو بسرعة ○ زيادة النشاط

(9) اللون الذهبي لفراء ثعلب الفنك يساعده على التخفي في

- الثلج ○ الغابات ● الصحراء

(10) نوع من التكيف يساعد الكائن الحي على الاختباء بمساعدة لونه

- التخفي ○ التكيف ○ النشاط

(11) هجرة الطيور من أجل التكاثر

- تكيف تركيبى ● تكيف سلوكي ○ ليس تكيفاً

(12) يتميز بقدرته على العيش في المياه العذبة والمياه المالحة.

- قرش الثور ○ الحوت ○ ثعلب الفنك

(نموذج الإجابة)

ظل الإجابة الصحيحة مما يأتي:



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/ أحمد بدير عبد العاطي

- (1) تنام الخفافيش ورأسها
☐ إلى أعلى ☒ إلى أسفل ☐ مرتفعة
- (2) يعتمد الخفافيش على في تحديد المكان .
☐ الذاكرة ☐ البصر ☒ الصدى
- (3) لون فراء الدب القطبي
☒ أبيض ☐ أسود ☐ بني
- (4) عندما تهاجر الطيور من بيئتها للبحث عن جو مناسب يُسمى هذا تكيف
☐ تركيبى ☐ جسدي ☒ سلوكي
- (5) حرباء النمر تنفخ جسمها وفمها لـ
☐ تلعب مع زملائها ☐ تأكل طعامها ☒ تُخيف أعداءها
- (6) توجد غابات السافانا حيث درجة الحرارة
☒ المعتدلة ☐ المنخفضة ☐ المرتفعة
- (7) من المشكلات التي تؤثر في بقاء الكائنات الحية
☐ درجة الحرارة ☐ قلة المياه ☒ جميع ما سبق
- (8) الجذور الطويلة لأشجار النخيل تساعد على
☒ الصمود أمام الرياح ☐ تمنع الحيوانات من أكلها ☐ تجذب الحشرات
- (9) الجذور الطويلة لشجرة السنط المظلي تساعد على
☐ جذب الحشرات إليها ☐ منع الحيوانات من أكلها ☒ الوصول إلى الماء
- (10) نبات الصبار له أشواك
☒ تمنع الحيوانات من أكله ☐ تجذب الحشرات إليه ☐ تمتص لها الماء
- (11) خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء والتكاثر .
☐ الجري ☒ التكيف ☐ الاستحمام
- (12) أقدام حرباء النمر تشبه حرف
☐ H ☐ B ☒ V

(نموذج الإجابة)

ظل الإجابة الصحيحة مما يأتي:



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/ أحمد بدوي عبد الحافظ

(1) السحالي لها حراشيف تساعد على

● التخفي من الأعداء ○ النمو بسرعة ○ زيادة النشاط

(2) اللون الذهبي أو البني لفرأ ثعلب الفنك يساعده على التخفي في

○ الثلج ○ الغابات ● الصحراء

(3) خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء والتكاثر

○ اللهث ● التكيف ○ النشاط

(4) يساعد اللهث ثعلب الفنك

○ التخفي من الأعداء ● برودة جسمه ○ تناول طعامه

(5) شجرة المانجروف لها جذور طويلة تساعد على

● مقاومة الأمواج ○ تمنع الحيوانات من أكلها ○ تجذب الحشرات

(6) حرباء النمر تنفخ جسمها وفمها لـ

○ تلعب مع زملائها ○ تأكل طعامها ● تخيف أعداءها

(7) الأشواك الكثيرة لبعض النباتات

○ تجذب إليها الحشرات ○ تثبت النبات ● تمنع الحيوانات من أكلها

(8) شجرة السنط المظلي تُخرج سمًا

● يمنع الحيوانات من أكلها ○ يجذب الحشرات إليها ○ يمتص لها الماء

(9) تمتلك حرباء النمر للتخفي والصيد

○ أنف قصير ○ شكلا جميلا ● حراشيف ملونة

(10) تفرز بعض الزهور رائحة عطرة حتى

● تجذب الحشرات إليها ○ تمنع الحيوانات من أكلها ○ للوصول إلى الماء

(11) التين الشوكي له أشواك على أوراقه

○ تزيد من سرعة نموه ● تمنع الحيوانات من أكلها ○ تجذب الحشرات إليه

(12) تنمو أشجار السنط المظلي في

○ غابات الأمازون ● غابات السافانا ○ صحراء مصر

(نموذج الإجابة)

ظل الإجابة الصحيحة مما يأتي:



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/ أحمد بدير عبد العاطي

- (1) الجهاز الهضمي مسئول عن
- تنفس الكائنات ● هضم الطعام ○ توزيع الدم
- (2) يبدأ هضم الطعام في
- الفم ○ المعدة ○ الأمعاء الدقيقة
- (3) أسنان الكلب حادة لأنه ؛
- يأكل العشب ○ يشرب الماء ● يأكل اللحوم
- (4) طول الأمعاء الدقيقة يصل إلى أكثر من
- 6 أمتار ○ 60 مترا ○ 6 سم
- (5) الجهاز الذي يقوم بتفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة هو
- التنفسي ● الهضمي ○ البولي
- (6) الأبقار لها أسنان متساوية تتناسب مع أكل
- اللحوم ○ الأسماك ● العشب
- (7) تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم.
- الأمعاء الدقيقة ● الأمعاء الغليظة ○ الفم والأسنان
- (8) يتم طرد الغذاء غير المهضوم عن طريق
- الأمعاء الغليظة ● فتحة الشرج ○ الأمعاء الدقيقة
- (9) يظل الطعام في المعدة
- عدة ساعات ○ عدة أيام ○ عدة دقائق
- (10) تقوم بطحن الطعام و مزجه باللعاب .
- المعدة ● الأسنان ○ المريء
- (11) العضو الذي يظل الطعام به لعدة ساعات هو
- المعدة ○ الفم ○ المريء
- (12) (الفم – المريء – المعدة) من أعضاء الجهاز
- التنفسي ● الهضمي ○ الدوري

(نموذج الإجابة)

ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي:



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/ أحمد بددير عبد العاطي

- (1) يبدأ هضم الطعام في
- الفم ○ المعدة ○ الأمعاء الدقيقة
- (2) يحتاج جسم الإنسان إلى غاز من الهواء للقيام بوظائفه المختلفة.
- الأكسجين ○ ثاني أكسيد الكربون ○ النيتروجين
- (3) حصول الجسم على الطاقة والأكسجين من الهواء يُسمى
- الهضم ● التنفس ○ النشاط
- (4) في عملية الشهيق يدخل غاز الرئتين .
- الأكسجين ○ ثاني أكسيد الكربون ○ النيتروجين
- (5) تتنفس سمكة البلطي عن طريق
- الرئتين ○ الجلد ● الخياشيم
- (6) طول الأمعاء الدقيقة يصل إلى أكثر من
- 6 أمتار ○ 60 مترا ○ 6 سم
- (7) ارتفاع درجة الحرارة من التغيرات
- الطبيعية ○ البشرية ○ الإنسانية
- (8) يتلوث الهواء بسبب كثرة
- الأشجار ○ الغابات ● السيارات
- (9) البرمائيات حيوانات تعيش
- في الماء فقط ○ على اليابس فقط ● في الماء وعلى اليابس
- (10) قطع أشجار الغابات من التغيرات
- الطبيعية ● البشرية ○ الضرورية
- (11) الخياشيم عند الأسماك تكيف
- تركيبى ○ سلوكي ○ تصرفي

(نموذج الإجابة)

ظل الإجابة الصحيحة مما يأتي:



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/ أحمد بدير عبد العاطي

- (1) يظل الطعام في المعدة
● عدة ساعات ○ عدة أيام ○ عدة دقائق
- (2) تقوم بطحن الطعام و مزجه باللعاب .
○ المعدة ● الأسنان ○ المريء
- (3) حصول الجسم على الطاقة والأكسجين من الهواء يُسمى
○ الهضم ● التنفس ○ النشاط
- (4) تبتلع سمكة المرجان الماء من الفم وتدفعه إلى الخارج عن طريق
○ الرئتين ● الخياشيم ○ الجلد
- (5) حرائق الغابات والفيضانات تؤدي إلى أعداد الحيوانات .
○ زيادة ● نقص ○ كثرة
- (6) توجد خياشيم سمكة البوري
○ مقدمة رأسها ● جانب رأسها ○ جانب ذيلها
- (7) ارتفاع درجة الحرارة من التغيرات
● الطبيعية ○ البشرية ○ الإنسانية
- (8) في الشهيق ينقبض الحجاب الحاجز و
○ يظل ثابتا مكانه ○ يرتفع إلى أعلى ● يهبط إلى أسفل
- (9) البرمائيات حيوانات تعيش
○ في الماء فقط ○ على اليابس فقط ● في الماء وعلى اليابس
- (10) يدمر الرئتين ويصيب القلب.
● التلوث ○ التنفس ○ النوم
- (11) يُغطى جسم البرمائيات بجلد يسمح بمرور الماء والهواء من خلاله.
○ جاف ● رطب ○ صلب
- (12) لو امتلك أحد الأشخاص الخياشيم فإنه يستطيع أن يتنفس تحت
○ الأرض ● الماء ○ التراب

(نموذج الإجابة)

ظل الإجابة الصحيحة مما يأتي:



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/ أحمد دبير عبد العاطي

حواس

(1) عدد حواس الإنسان

○ ست

● خمس

○ أربع

(2) يستخدم الدلافين لتحديد مواقع الأشياء تحت سطح الماء .

● الصدى

○ الشم

○ حاسة البصر

(3) تستخدم معظم الحيوانات حاسة ليلا للوصول إلى طعامه .

○ اللمس

○ البصر

● السمع

(4) الحيوانات الليلية تنشط ليلا لأنها تعيش في مناطق شديدة

○ الظلام

● الحرارة

○ البرودة

(5) تستخدم البومة حاسة للوصول إلى الفريسة .

● السمع

○ الشم

○ اللمس

(6) من أعضاء الجهاز العصبي

○ الأنف

● المخ

○ المعدة

(7) تتصل أعصاب بالمخ مباشرة .

○ القدمين

○ الأذنين

● العينين

(8) تربط المخ بالأعضاء الحسية .

● الأعصاب

○ العينين

○ العضلات

(9) اليربوع المصري من

● القوارض

○ البرمائيات

○ الطيور

(10) هو مركز التحكم في الجسم .

● المخ

○ القلب

○ الأنف

(11) تملك الثعابين القدرة على الإحساس بالحرارة باستخدام جزء محدد في

○ ذيلها

● وجهها

○ قدمها

(12) تستطيع البومة لف رأسها في

● جميع الاتجاهات

○ اتجاهين

○ اتجاه واحد

(نموذج الإجابة)

ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي:



1- الصورة المقابلة للرئتين أثناء

- (أ) عملية الشهيق . ☐
- (ب) عملية الزفير . ☒
- (ج) النوم . ☐
- (د) أ ، ب معا . ☐

2- الصورة المقابلة لـ



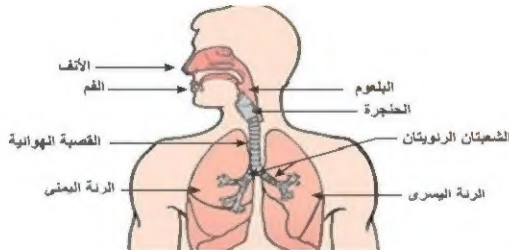
- (أ) المخ . ☒
- (ب) الرئتين . ☐
- (ج) الجهاز التنفسي . ☐
- (د) المعدة . ☐

3- الصورة المقابلة لشجرة



- (أ) الكابوك ☐
- (ب) النخيل ☐
- (ج) السنط الظلي ☒
- (د) التين الشوكي ☐

4- الصورة المقابلة للجهاز



- (أ) الجهاز التنفسي . ☒
- (ب) الجهاز العصبي . ☐
- (ج) الجهاز الهضمي . ☐
- (د) الجهاز الدوري . ☐

5- الكائن الحي الموجود بالصورة يتنفس عن طريق



- (أ) الرئتين . ☐
- (ب) الخياشيم . ☒
- (ج) القلب . ☐
- (د) ب ، ج معا . ☐

6- الحيوان الموجود بالصورة هو



- (أ) الخفاش . ☒
- (ب) الحرياء . ☐
- (ج) ثعلب الفنك . ☐
- (د) قرش الثور . ☐

(نموذج الإجابة)

ظلل الإجابة الصحيحة مما يأتي:



حتى نتمكن من الرؤية
الأساتذة/أحمد بدير عبد العاطي

الضوء

- (1) لابد من وجود حتى نتمكن من الرؤية
☐ الحرارة ☐ الصوت ☒ الضوء
- (2) من مصادر الضوء كل ما يأتي ماعدا
☐ الشمس ☒ المرآة ☐ النجوم
- (3) من الكائنات الحية التي يمكنها الرؤية في الظلام ليلا .
☐ الإنسان ☒ الققط ☐ الخفاش
- (4) يتغذى قرد التارسير على
☒ السحالي ☐ الفاكهة ☐ النباتات
- (5) يتميز قرد التارسير ب حجم العينين .
☐ صغر ☒ كبير ☐ قلة
- (6) تنقل العينان المعلومات إلى حتى يفسرها.
☐ القلب ☒ المخ ☐ الرئتين
- (7) البساط الشفاف يوجد عند بعض الكائنات مثل:
☐ الحوت ☒ الرنة ☐ الإنسان
- (8) يُسمى يُطلق على جدار عين الإنسان باسم
☒ الشبكية ☐ العدسة ☐ البساط الشفاف
- (9) من الأجسام الناعمة التي تعكس الضوء
☐ الأحجار ☐ الأخشاب ☒ المرآة
- (10) الجسم هو الذي يسمح بمرور الضوء من خلاله .
☐ المعتم ☒ الشفاف ☐ المظلم
- (11) الضوء هو الصورة للطاقة .
☐ المسموعة ☒ المرئية ☐ المكتوبة
- (12) تعتمد رؤية الأجسام على الضوء .
☒ انعكاس ☐ انكسار ☐ اختفاء
- (13) طول قرد التارسير سم بدون الذيل .
☐ 1000 ☐ 100 ☒ 10
- (14) الأجسام الخشنة الضوء .
☒ تبعثر ☐ تجمع ☐ تنظم
- (15) الزجاج من الأجسام
☒ الناعمة ☐ الخشنة ☐ المعتمة

(نموذج الإجابة)

ظل الإجابة الصحيحة مما يأتي:



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/ أحمد بدوي عبد العاطي

(1) تتواصل الخنافس المضيئة باستخدام

○ الحرارة ○ الصوت ● الضوء

(2) موسم التزاوج عند الحوت الأحدب يكون في فصل

○ الربيع ○ الصيف ● الشتاء

(3) ترسل الأعضاء الحسية المعلومات إلى

● المخ ○ القلب ○ المعدة

(4) يستخدم الإنسان الشفارات لنقل

○ البضائع ● المعلومات ○ الأدوات

(5) تستخدم الخنافس المضيئة شفارات

● ضوئية ○ صوتية ○ كلامية

(6) تغني الحيتان الحدباء من أجل

○ التسلية واللعب ● التزاوج والتغذية ○ التخفي من الأعداء

(8) استخدم الإنسان قديما

○ الهاتف ● النار ○ الإنترنت

(9) يعلو صوت الحيتان في فصل

● الشتاء ○ الصيف ○ الربيع

(10) كل نا يأتي من أمثلة الشفارات ماعدا

○ إشارات المرور ○ تعبيرات الوجه ● درجة الحرارة

(11) تستطيع الحيوانات التواصل عن طريق

○ الكتابة ● الأصوات والأضواء ○ الكلام

(12) تنشط الخفافش

● ليلا ○ نهارا ○ ظهرا

(13) تملك الكلاب قدرة كبيرة على قراءة

○ الكتب ● تعبيرات الوجه ○ الأحداث

(نموذج الإجابة)

ظل الإجابة الصحيحة مما يأتي:



إهداء جروب مذكرات تعليمية للمرحلة الابتدائية
الأستاذ/ أحمد بدير عبد العاطي

النص

- (1) تتواصل الخنافس المضيئة باستخدام
 - الحرارة
 - الصوت
- (2) موسم التزاوج عند الحوت الأحدب يكون في فصل
 - الربيع
 - الصيف
- (3) ترسل الأعضاء الحسية المعلومات إلى
 - المخ
 - القلب
- (4) يستخدم الإنسان الشفرات لنقل
 - البضائع
 - المعلومات
- (5) تستخدم الخنافس المضيئة شفرات
 - ضوئية
 - صوتية
- (6) عندما يكون الغذاء قريبا فإن النحلة ترقص
 - مرة واحدة
 - مرتان
- (7) من مكونات الجهاز العصبي
 - المخ
 - القلب
- (8) يتواصل النمل عن طريق حاسة
 - السمع
 - الشم
- (9) عصا المكفوفين الحديثة مستوحاة من
 - الحرياء
 - السحالي
- (10) يقوم الخفاش بتحديد الأماكن باستخدام
 - الصدى
 - حاسة الشم
- (11) تعيش الخفافيش في
 - الكهوف
 - الأماكن المهجورة
- (12) تنشط الخفافيش
 - ليلا
 - نهارا
- (13) تعيش سحالي العجمة الزرقاء في الأماكن
 - الممطرة
 - الصحراوية الجافة
- (14) تنشط سحالي العجمة الزرقاء
 - ليلا
 - نهارا
- (15) في موسم التزاوج يتحول لون ذكور سحالي سيناء إلى اللون
 - الأسود
 - الأحمر
 - الأزرق